



本機の仕様			(ワイヤロープの構成はメーカー推奨です)	
電源	3相AC200V 50Hz	3相AC200/220V 60Hz	1.5kW×4P	
ワイヤロープ 引張力	3層目	8820N (=900kgf)	7546N (=770kgf)	3相 AC200V 50Hz : 6.4A 3相 AC200V 60Hz : 5.9A 3相 AC220V 60Hz : 5.7A 全閉自冷形 : ビルトインモータ 負荷時間率 : 40%ED, 絶縁 : B種 スプリングクローズ式電磁ブレーキ付き
	5層目	6958N (=710kgf)	5978N (=610kgf)	
ワイヤロープ 巻込速度	3層目	6.9m/min	8.3m/min	塗装仕様 吹き付け塗装 (自然乾燥) 下塗り : エポキシ樹脂系塗料 (グレー) 上塗り : シリコンウレタン塗料 (シルバー)
	5層目	8.8m/min	10.5m/min	
ワイヤロープ 収容量	3層目	φ9mm(6×Fi(29)), JIS規格×31.5m		塗装 メラミン焼き付け塗装 2回塗り 鉄製 : ダークグレー (マンセルN-3) アルミ製 : シルバーメタリック
	5層目	φ9mm(6×Fi(29)), JIS規格×60.7m		
減速比	1/87.5			
ウインチ自重	63.2kg			

※ワイヤの乱巻を防ぐため、フリートアングルを2°以内にすることがあります。
滑車をドラム中心線上、ドラムから4320mm以上離して設置してください。
※本ウインチはワイヤロープ巻付基準層は3層目です。
基準層の3層目を越えてワイヤロープの巻込みを行う場合は、巻付層数の巻付径に応じてロープ引張力を減らして使用してください。

△ ×		図面番号 / DRAWING No.	訂正番号 / REVISION No.	お客様 / CUSTOMER	符号 / MARK	項目 / PARTICULARS	材料 / MATERIAL	数量 / QTY	単体合計 / PER ONE TOTAL	備考 / REMARKS
△ ×		BMW402-140320-01	01						重量 (kg) / WEIGHT	
△ × 2	16-06-15	名称変更	承認 / APPROVED	検図 / CHECKED	作成 / DRAWN	図面名 / TITLE	投影法 / PROJECTION METHOD			
△ ×	16-06-15	端子箱位置変更	設計部	設計部	設計部	マックスプル電動ウインチ ビルトインモータ内蔵並列形 BMW-402型	第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION			
改訂 / REVISION			米澤	松嶺	武松		尺度 / SCALE	台数 / QTY		

